IAP20 RECUTERATO 27 DEC 2005.

Partial English Translation of

No. 56-132386A for Utility Model

[Claim]

An inlet apparatus of an enclosed compressor in which a motor compressor body including a compressor element and a motor element disposed in upper and lower parts of a motor case is suspended in an enclosed container so as to be contained in the enclosed container, characterized in that a spring for suspension is mounted between an arm part of the motor case and a L-shaped supporting hardware fixed to an inner wall of the enclosed container, and a hole pierced in the arm part and communicating with the inlet side of the compressor element in an elastic tube body arranged inside the spring is allowed to communicate directly with a hole pierced in the supporting hardware and communicating with an inlet tube.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U)

昭56-132386

(1) Int. Cl.³
F 04 B 39/12

識別記号

庁内整理番号 6743-3H **砂公開 昭和56年(1981)10月7日**

審査請求 未請求

(全 2 頁)

◎密閉型圧縮機の吸入装置

②実 願 昭55-31625

②出 願 昭55(1980) 3·月10日

の考 案 者 川上浩一

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田18

砂実用新案登録請求の範囲

圧縮要素と電動要素とをモータケースの上下に 配置して構成される電動圧縮機体を密閉容器内に 懸架支持して収納してなる密閉型圧縮機において、 前記モータケースの腕部と密閉容器内壁に取付け たし字状の支持金具との間に懸架支持用おコイル バネを装着し、該コイルバネの内部に配設した弾 性管体にて前記腕部に穿設された圧縮要素の吸込 側に連通する孔と支持金具に穿設して吸込管に連 0番地東京三洋電機株式会社内

切出 願 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

切出 願 人 東京三洋電機株式会社

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田18

0番地

通する孔とを直接<mark>連通させるようにしたことを特</mark> 後とする密閉型圧縮機の吸入装置。

図面の簡単な説明

第1図は本案の一実施例を示す密閉型圧縮機の 縦断面図、第2図は要部拡大断面図である。

2…モータケース、5…電動圧縮機体、6…密 閉容器、7…コイルバネ、8…腕部、10…支持 金具、12…弾性管体。





